

University of Groningen

Het meten van de hypofysebijnierschorsactiviteit bij de rat : een vergelijkend onderzoek van verschillende methoden

van Goch, Jan Jacob

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1963

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

van Goch, J. J. (1963). *Het meten van de hypofysebijnierschorsactiviteit bij de rat : een vergelijkend onderzoek van verschillende methoden*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN.

I

De corticoidproductie *in vitro* van de bijnierschors van de rat is een goede maatstaf voor de ACTH-activiteit in het bloed.

II

In de hypofysevoorkwab van de rat komt waarschijnlijk een nog niet geïdentificeerd hormoon voor, dat invloed heeft op het gewicht van de bijnier.

III

Bij de corticoidproductie *in vitro* van menselijk bijnierschorsweefsel zij men zeer voorzichtig bij de interpretatie van de verkregen resultaten.

IV

Bij de beslissing geen reconstructieve chirurgie te verrichten in verband met de aanwezigheid van metastasen - na mutilerende operaties wegens maligne gezwellen - houde men ook rekening met de groeisnelheid van deze metastasen.

V

Anticoagulantia zijn slechts bij enkele cerebrale vaataccidenten geïndiceerd.

Neurology, 12; 823, 1962.

VI

Het voorkomen van glycogeen in hartspiervezels behoeft niet te wijzen op een normale functie van de cel.

VII

Bij struma op de kinderleeftijd denke men ook aan de mogelijkheid van de ziekte van Hashimoto.

Paediatrics **30**; 917, 1962.

VIII

Als heelkundige behandeling voor de aganglionosis coli verdient de gewijzigde methode van Duhamel de voorkeur boven die van Swenson.

Ann. Surg. **156**; 678, 1962.

IX

De fotografie van de fundus oculi na intraveneuze toediening van een fluorescine-oplossing betekent een aanwinst voor de diagnostiek van de circulatieverhoudingen van de retinavaten.

Amer. J. Ophthal. **50**; 176, 1960.

X

Acantolysis is niet specifiek voor pemfigus vulgaris.

Arch. Dermatol. **87**; 118, 1963.

XI

Na herhaalde intraarticulaire toediening van corticosteroiden in knie- of heupgewrichten bij patienten met rheumatoïde arthritis zij men verdacht op het ontstaan van grote destructieve afwijkingen in deze gewrichten.

J.A.M.A. **181**; 851, 1962.

XII

In verband met het herhaaldelijk voorkomen van aspiratie bij patienten met hoofdletsels die in rugligging worden vervoerd, dient het personeel van ziekenauto's geïnstrueerd te worden dat voor deze patienten, onafhankelijk van het bewustzijn, zij- of buikligging noodzakelijk is.

Stellingen behorende bij het proefschrift van
J. J. VAN GOCH
Het meten van de hypofyse-bijnierschorsactiviteit bij de rat
Groningen, april 1963